

North American Service Locations

Service Department
26-15 Brooklyn-Queens Expressway
Woodside, New York 11377

Service Department
39 Casebridge Court
Toronto, Ontario
Canada M1B 5N4

Departamento de Servicio
Magdalena 211, Piso 2
Col. del Valle, C.P. 03100
Mexico, D.F.

Authorized Bulova Distributor/Agent

www.bulova.com

07/08



BVA-SERIES 100
SELF-WINDING MECHANICAL

OWNER'S GUIDE AND WARRANTY

BOOK NO. 623

Congratulations.....

You are now the proud owner of a Bulova Watch... one of the world's finest timepieces. Your new Bulova is precision-engineered to deliver years of dependable service. Bulova. Since 1875, your guarantee of elegance and accuracy.

Felicitaciones...

Usted ahora es el dueño orgulloso de un reloj Bulova... uno de los relojes más finos en el mundo entero. Su nuevo Bulova se ha diseñado con precisión para asegurarle años de servicio fiable. Bulova. Desde 1875, su garantía de elegancia y exactitud.

Félicitations...

Vous connaissez maintenant la fierté de posséder une montre Bulova... l'une des meilleures montres au monde. Votre nouvelle montre a une déviation d'exactitude de moins d'une minute par année. Ses pièces de haute précision vous procureront des années de service fiable. Bulova... Depuis 1875, votre garantie d'élégance et d'exactitude.

*Bulova and the tuning fork logo are registered trademarks of Bulova Corporation

Bulova Two-year Limited Warranty

COVERAGE: Your new Bulova timepiece is warranted to the owner for two full years from date of purchase. The warranty covers any and all parts of the watch that may need repair due to defects in materials or workmanship under normal use. Bulova's obligations hereunder are limited to repair or replacement at its option. The warranty excludes the battery, strap and excessive wear or damage to the case, crystal or bracelet, and does not protect against water damage if the model is not marked water-resistant.

Bulova is not liable for any consequential or incidental damages, and any recovery may not exceed the amount paid for the timepiece. All implied warranties, including that of merchantability, are limited to two years. This warranty gives you specific legal rights; you may also have other rights which vary from state to state, so the limitations in this paragraph may not apply to you.

Garantía limitada de dos años de Bulova

COBERTURA: Su nuevo reloj Bulova está garantizado al propietario durante el período de dos años completos a partir de la fecha de la compra. La garantía cubre todas y cada una de las partes del reloj que pudiera llegar a necesitar repararse debido a defectos en los materiales o a la mano de obra bajo condiciones de uso normal. Las obligaciones de Bulova descritas a continuación se limitan a reparar o reemplazar a su plena discreción. La garantía excluye la batería, la correa y desgaste o daños excesivos a la caja, al cristal o brazalete, y no ofrece protección contra daños causados por el agua en los modelos no identificados como resistentes al agua.

Bulova no será responsable de daños consecuenciales o incidentales, y ninguna valorización podrá exceder la suma pagada para recibir el reloj. Toda garantía implícita, inclusive de comerciabilidad, se limita a dos años. Esta garantía le confiere derechos legales específicos; es posible que también tenga otros derechos que varían de estado en estado, así que los límites citados en este párrafo de manera que no se apliquen a usted.

Garantie limitée de 2 années de Bulova

COUVERTURE: Cette nouvelle montre Bulova est garantie à son propriétaire pour deux années complètes à partir de la date d'achat. Cette garantie couvre toute partie de la montre devant être réparée pour vice de matériau ou de fabrication se manifestant sous usage normal. Les obligations de Bulova se limitent, selon les modalités de ce document, à réparer ou à remplacer la montre, à son choix. La garantie ne couvre ni les piles, ni l'attache, ni l'usure extrême, ni les dommages au boîtier, au verre ou au bracelet, ni les dommages causés par l'eau si le modèle n'est pas imperméable à l'eau.

La société Bulova n'est responsable d'aucun dommage consécutif ou indirect, et n'est pas tenue de rembourser plus de la valeur du montant payé pour la montre. Toutes garanties implicites, y compris celle relative à la qualité marchande, sont limitées à deux ans. La présente garantie vous accorde des droits juridiques précis. Il se peut que vous en ayez d'autres en vertu des lois provinciales. Il est donc possible que les restrictions précisées dans ce paragraphe ne s'appliquent pas à vous.

YOUR NEW WATCH IS A MECHANICAL WATCH (NO BATTERY)

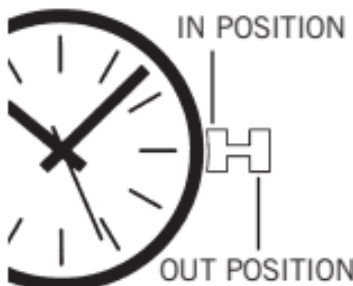
Mechanical watches differ from Quartz watches in several respects:

1. No battery changes are needed - they are powered by a mainspring, which is wound either by wrist movement; or, in some models, by daily winding of the setting crown.
2. Because it is a mechanical device, its accuracy is subject to the effects of gravity and temperature. You can expect, on the average, a daily variance of up to 10 to 20 seconds for mechanical watches.
3. With over 100 working parts, cleaning and lubrication are recommended every three to five years for optimum accuracy and long-term efficiency.

THE AUTOMATIC SELF-WINDING MECHANICAL WATCH

The Automatic mechanical watch is self-winding once it is running. To start the watch, it must be wound at least six or seven times before you wear it. After that, your daily activity should wind the watch sufficiently to keep it running at night when it is not worn. If normal daily activity is not sufficient to wind the watch automatically, manual winding may be necessary.

SETTING NON-DATE MODELS

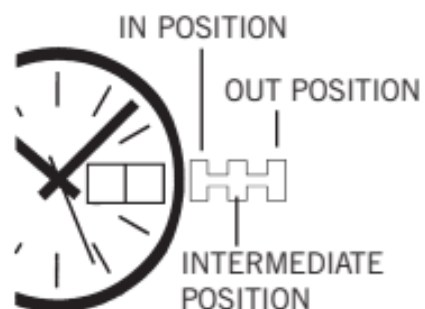


Step 1: Pull the crown to the “OUT” position.

Step 2: Turn the hands forward (clockwise) to set the time. In order to prevent the hands from jumping when the crown is pushed in, set the minute hand approximately 5 minutes ahead of the desired minute marker; then, gently turn back to the same minute marker.

Step 3: Push the crown to the “IN” position without turning.

SETTING DATE AND DAY/DATE MODELS



Step 1: Pull the crown all the way to the “OUT” position.

Step 2: With the crown still in the “OUT” position, move hands forward (clockwise) until you see the date (for date only) or both day and date change. This establishes midnight.

Step 3: For AM time, continue to move the hands forward until the minute hand is approximately 5 minutes ahead of the desired minute marker; then, gently turn back to the same minute marker.

For PM time, follow the same procedure, but first advance the hands past 12 o'clock.

Note: The date will advance automatically at midnight, provided that AM and PM have been established (steps 2 and 3). The watch calendar is programmed for a 31-day cycle. Therefore, on the first day of any month following a month with less than 31 days, the date must be advanced manually (see Step 5).

Step 4: Push the crown all the way to the "IN" position without turning.

Step 5: Pull the crown to the "INTERMEDIATE" position . Your watch will continue to tell time. Slowly turn crown one way until correct date appears. Then, for day/date models, slowly turn crown the other way until correct day appears.

Note: The day is printed in two successive positions on the day indicator: in English and in Spanish on U.S. models; or in English and in French, on certain other models. It is possible to make use of either position. The display will automatically remain in the language chosen. In some models, the calendar cannot be changed manually between 9:00pm and 6:00am, however, the mechanism will not be damaged if the crown is turned accidentally during this period of time.

Step 6: Push the crown to the "IN" position. Your watch is now operating normally.

HOW TO USE THE ELAPSED TIME INDICATOR



If your watch is equipped with a rotatable outer dial with one-minute graduations, this can be used in various ways to check elapsed time. For example, if a diver has a 30-minute air supply, he can set the outer ring so that the triangle is in line with the minute hand when he submerges. The minute hand will then indicate on the outer ring the length of time that the diver has been under water.

SCREW-DOWN CROWN

If your watch includes a screw-down crown, you have additional assurance that it will remain watertight. To make the crown operational, it must be turned toward you until the threads are disengaged. Then, instructions for setting must be followed. To reseal the crown, press in until threads engage. Turn away from you until tight.

IMPORTANT: Unless the crown is properly resealed, it will not be watertight.

DEEP WATER LIMITED WARRANTY

Supplementary and subject to all the provisions and duration of the basic Bulova watch limited warranty, deep sea watches are further warranted not to leak when submerged in water to the

depth shown on the dial, provided crystal and crown remain intact and the case has been unopened.

In order to assure the preservation of your watch's water resistance, particularly in those instances where the element of safety is involved, have it checked occasionally by a competent watch technician and serviced or repaired, if necessary. In addition, the wearer should avoid manipulation of the crown when submerged.

WATER RESISTANCE

Watch models marked only "Water Resistant" on the case back, without additional depth markings on the dial, are not to be used for swimming. For swimming, models that have the additional marking of "50m," "100m" or "200m" on the dial are recommended.

IF SERVICE IS REQUIRED: Bulova timepieces have been engineered to provide years of use with minimal need for service. In the unlikely event that service is needed, send a statement outlining the specific nature of the problem, along with the timepiece in a durable, protective wrapping, postage prepaid and with a \$8.50 shipping/handling fee.

IMPORTANT REMINDERS FOR SERVICE

- Do not show the name “Bulova” as part of the address
- Use registered mail or insured mail.
- Carefully pack the timepiece in protective wrapping. Do not send in original box.

POST-WARRANTY SERVICE: Bulova's staff of watchmakers is expert at repairing and restoring Bulova timepieces. For repairs outside of warranty, a \$10.00 charge will be assessed to cover cost of evaluation, postage and handling if repair authorization is refused. Post-warranty repairs should be mailed to the appropriate address.

For additional information please visit our Web Site at www.bulova.com

SU NUEVO RELOJ ES UN RELOJ MECÁNICO (SIN BATERÍA)

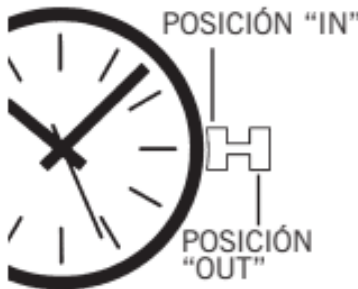
Difieren los relojes mecánicos de los de cuarzo en varios aspectos:

1. No se necesita cambiar la batería – se alimenta mediante un muelle real, el cual se da cuerda mediante el movimiento de la muñeca, o en algunos modelos al dar cuerda usando la corona de ajuste.
2. Debido a que es un dispositivo mecánico, su precisión está sujeta a los efectos de la gravedad y la temperatura. Podrá esperar, por término medio, una variación de hasta 10 a 20 segundos en el reloj mecánico.
3. Con más de 100 piezas operantes, se recomienda que las limpie y las lubrique cada tres a cinco años para obtener la precisión óptima y la eficacia a largo plazo.

EL RELOJ MECÁNICO AUTOMÁTICO DE AUTO CUERDA

El reloj mecánico automático es de auto cuerda una vez que se ponga en marcha. Para iniciar la marcha del reloj, es necesario darle cuerda por lo menos seis o siete veces antes de llevarlo puesto. Después de esto, la actividad cotidiana debe darle suficiente cuerda al reloj para que siga marchando durante la noche cuando no lo lleva puesto. En el caso que su actividad cotidiana normal no sea suficiente, es posible que sea necesario que le de cuerda adicional al reloj manualmente.

CÓMO AJUSTAR A LOS MODELOS CON DÍA Y DÍA/FECHA



Si su reloj no tiene segundero, sencillamente jale la corona y proceda al Paso #2.

Paso #1: Cuando el segundero llegue a la marca de los 60 segundos, jale la corona hacia la posición "OUT". Todas las manecillas pararán.

Paso #2: Gire las manecillas hacia adelante (en sentido horario) para fijar la hora. Para evitar que las manecillas salten al empujar la corona hacia adentro, asiente la manecilla de los minutos aproximadamente 5 minutos adelante de la posición deseada; luego, gire suavemente

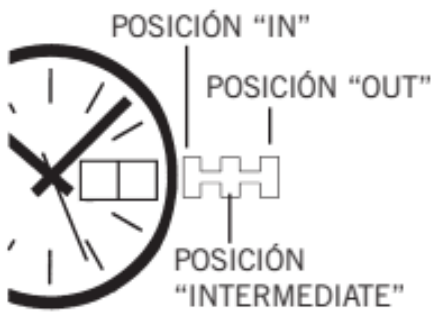
hacia atrás hasta llegar a la posición originalmente deseada.

Paso #3: Cuando el patrón de tiempo que usted está usando llegue al segundo 60, empuje la corona para que quede en la posición "IN" sin girarlo. Todas las manecillas comenzarán instantáneamente.

CÓMO AJUSTAR A LOS MODELOS CON DÍA Y DÍA/FECHA

Paso #1: Al llegar el segundero a la posición del segundo 60, jale la corona de manera que quede en la posición "OUT" (escuchará dos "clics" pequeños). Se pararán todas las manecillas.

Paso 2: Estando la corona en la posición "OUT", gire las manecillas hacia adelante (en sentido



horario) hasta que vea que cambie la fecha (para la fecha únicamente) o que cambie tanto el día como la fecha. Esto establece la medianoche. En el caso que el reloj no disponga de un segundero, simplemente jale la corona y proceda al paso 2.

Paso #3: Para la hora de AM, siga girando las manecillas hacia adelante hasta que el minutero quede aproximadamente 5 minutos adelante de la marca del minuto deseada. Para la hora PM, siga el mismo procedimiento, sino que primero deba avanzar las manecillas para que pasen las 12

Nota La fecha avanzará automáticamente al llegar a la medianoche, siempre que la hora AM y PM hayan sido establecidas (pasos 2 y 3). Se ha programado el calendario del reloj para un ciclo de 31 días. Por lo tanto, en el primer día de un mes siguiente a un mes con menos de 31 días, se debe avanzar la fecha manualmente (véase el Paso 5).

Paso #4: Cuando el patrón de tiempo que usted está usando llegue al segundo 60, empuje la corona para que quede en la posición "IN" sin girarla. Todas las manecillas comenzarán instantáneamente.

Paso #5: Jale la corona a la posición "INTERMEDIATE" (un solo "clic"). El reloj continuará a dar la hora. Gire lentamente la corona en un solo sentido hasta llegar a la fecha correcta. Entonces, en los modelos con día/fecha, gire lentamente la corona en el sentido opuesto hasta que aparezca el día correcto.

Nota: El día está impreso en dos posiciones sucesivas en el indicador de día: en Inglés y en Español en los modelos para los EE.UU; en Inglés y Francés, dependiendo del modelo. Es posible usar cualquiera de estas posiciones. El visor quedará automáticamente en el idioma seleccionado. En algunos modelos, el calendario no puede cambiarse manualmente entre las 9:00 PM y las 6:00 AM. No obstante, no se dañará el mecanismo si se llegara a girar la corona accidentalmente durante dicho periodo de tiempo.

Paso #6: Empuje la corona a la posición “IN”. Su reloj ahora está funcionando normalmente.

CÓMO USAR EL INDICADOR DE TIEMPO TRANSCURRIDO



Si su reloj está equipado con un aro exterior móvil en incrementos de un minuto, esta pieza puede ser usada de varias maneras para saber el tiempo transcurrido. Por ejemplo, si un buzo tiene 30 minutos de aire, puede colocar el aro exterior de forma que el triángulo esté en línea con el minutero cuando se sumerja. El minutero le indicará en el aro exterior el tiempo que el buzo ha estado sumergido.

CORONA DE ROSCA

Si su reloj incluye una corona de rosca, Ud. tiene más seguridad que el reloj se mantendrá impermeable. Para hacer que la corona funcione, desenróskela (hacia Ud.) hasta que quede desenganchada. Entonces siga las instrucciones pertinentes.

Para sellar la corona, empuje la corona hacia adentro hasta que enganche. Enrósquela (en contra de Ud.) hasta que esté firme.

IMPORTANTE: A menos que se haya resellado la corona de manera adecuada, no será a prueba de agua.

GARANTÍA LIMITADA DE PROFUNDIDAD

Suplemental y sujeta a todas las provisiones y duración de la garantía limitada Bulova, relojes de profundidad tienen una garantía que no les entrará agua cuando sean sumergidos en agua a la profundidad indicada en la esfera, siempre y cuando el cristal y la corona se hayan mantenido intactos y la caja no haya sido abierta.

Para asegurar la continuidad de resistencia al agua de su reloj, particularmente en esos instantes donde la seguridad es un elemento de importancia, recomendamos que el reloj sea chequeado ocasionalmente por un técnico competente y reparado si es necesario. Además el dueño deberá evitar manipular la corona una vez sumergido.

RESISTENCIA AL AGUA

Aquellos modelos de relojes marcados únicamente "Resistente al Agua" en el dorso de la caja, sin disponer de indicaciones adicionales de hondura de agua en la esfera del reloj, no se deben usar durante la natación. Para la natación, los modelos que dispongan de las indicaciones adicionales: '50m', '100m' ó '200m' en la esfera del reloj se recomiendan.

EN EL CASO QUE SE REQUIERA SERVICIO: Los relojes Bulova se han creado por ingeniería para proporcionar años de uso con un requisito mínimo de servicio. En el evento poco probable de que se necesite servicio, debería enviar una declaración que enumera la naturaleza específica del problema junto con el reloj en un paquete resistente y protector, con franquicia pagada y la suma de \$8.50 en concepto de cuota para el envío/manejo del objeto.

RECORDATORIO IMPORTANTE PARA RECIBIR SERVICIO

- El nombre “Bulova” no debe figurarse como parte de la dirección
- Utilice el servicio de correo registrado o asegurado.
- Envuelva con cuidado reloj en un paquete protector. No lo envíe en el estuche original.

SERVICIO POSTERIOR AL PERÍODO DE GARANTÍA: El personal de relojeros de Bulova posee gran pericia para reparaciones y restauraciones de los relojes Bulova. Para obtener reparaciones después de que haya transcurrido el período de la garantía, se aplicará un cargo de \$10.00 para cubrir el costo de evaluación, franqueo y manejo en el caso de que sea negada autorización para reparar el reloj. Reparaciones tras haber vencido la garantía deberán enviarse a la dirección citada anteriormente.

Para obtener información adicional favor de visitar nuestro sitio de Web en www.bulova.com

VOTRE NOUVELLE MONTRE EST UNE MONTRE MÉCANIQUE (SANS PILE)

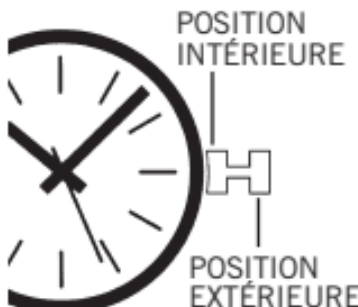
Il y a plusieurs différences entre les montres mécaniques et les montres à Quartz, à savoir :

1. Il n'est pas nécessaire de changer de pile. Elles utilisent un ressort principal qui est remonté par le mouvement du poignet ou sur certains modèles, par le remontage quotidien de la couronne de réglage.
2. Étant un appareil mécanique, sa précision est dépendante des effets de gravité et de température. Avec les montres mécaniques, vous devez prévoir, en moyenne, un écart journalier maximal de 10 à 20 secondes.
3. Présentant plus de 100 pièces, ces montres nécessitent un nettoyage et un graissage tous les 3 à 5 ans afin qu'elles puissent fonctionner à une performance optimale.

MONTRE MÉCANIQUE À REMONTAGE AUTOMATIQUE

La montre mécanique automatique se remonte automatiquement une fois qu'elle fonctionne. Pour démarrer la montre, elle doit être remontée au moins six ou sept fois avant que vous puissiez la porter. Après cela, vos activités quotidiennes vous permettront de remonter la montre suffisamment pour qu'elle puisse fonctionner la nuit ou lorsqu'elle n'est pas portée. Si vos activités normales quotidiennes ne sont pas suffisantes, vous pouvez effectuer occasionnellement un remontage manuel.

ÉGLAGE DU MODÈLE SANS DATE



Si la montre n'a pas de trotteuse, tirez simplement le bouton du remontoir et passez à la 2e étape.

1ère étape: Quand la trotteuse atteint le marqueur de la 60e position, tirez le bouton du remontoir à la position «EXTÉRIEURE». Toutes les aiguilles s'arrêteront.

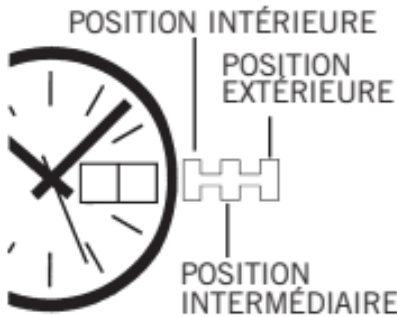
2e étape: Tournez les aiguilles VERS L'AVANT (dans le sens des aiguilles d'une montre) pour régler l'heure. Pour éviter que les aiguilles sautent lorsque vous poussez le bouton du remontoir en place, réglez l'aiguille des minutes 5 minutes plus tard que l'heure désirée, et revenez ensuite doucement vers l'heure désirée.

3e étape: Quand la référence de temps dont vous vous servez pour vérifier l'heure (bip du téléphone, etc.) atteint la 60e seconde, poussez le bouton du remontoir à la position «INTÉRIEURE» sans le tourner. Toutes les aiguilles se mettront en marche automatiquement.

RÉGLAGE DU MODÈLE AVEC DATE, ET DU MODÈLE AVEC JOUR ET DATE

1ère étape: Quand la trotteuse atteint le marqueur de la 60e seconde, tirez le bouton du remontoir à la position «EXTÉRIEURE» (vous entendrez deux petits déclips). Toutes les aiguilles s'arrêteront.

2e étape: Pendant que le bouton du remontoir est dans la position «EXTÉRIEURE», tournez les aiguilles VERS L'AVANT jusqu'à ce que vous voyez la date (modèle avec date), ou le jour et la



calendrier de la montre est programmé pour un cycle de 31 jours. Par conséquent, le premier jour de chaque mois suivant un mois de moins de 31 jours, avancez la date manuellement (voir étape 5).

4e étape: Quand la référence de temps dont vous vous servez pour régler l'heure (bip du téléphone, etc.) atteint la 60e seconde, poussez le bouton du remontoir à la position «INTÉRIEURE» sans le tourner. Toutes les aiguilles se mettront en marche automatiquement.

5e étape: Tirez le bouton du remontoir à la position «INTERMÉDIAIRE» (un déclic). Votre montre continue à afficher l'heure. Tournez lentement le bouton du remontoir jusqu'à ce que la date exacte apparaisse. Ensuite, pour les modèles avec jour et date, tournez lentement le bouton du remontoir dans la direction opposée jusqu'à ce que le jour exact apparaisse.

Note: Le jour est imprimé à deux positions successives sur l'indicateur du jour : en anglais et

date, changer. Ceci définit minuit.

3e étape: Pour régler une certaine heure avant midi, continuez à tourner les aiguilles VERS L'AVANT et réglez l'aiguille des minutes à environ 5 minutes plus tard que l'heure désirée, ensuite retournez doucement vers l'heure désirée. On procède de la même façon pour une certaine heure de l'après-midi, mais en avançant d'abord les aiguilles passé 12 heures (midi).

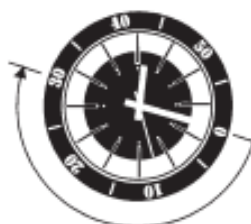
Note: La date avancera automatiquement à minuit pourvu que vous ayez défini l'avant-midi et l'après-midi (étapes 1 et 3). Le

calendrier de la montre est programmé pour un cycle de 31 jours. Par conséquent, le premier jour de chaque mois suivant un mois de moins de 31 jours, avancez la date manuellement (voir étape 5).

en espagnol sur les modèles américains, et en français et en anglais sur les modèles canadiens. On peut utiliser l'une ou l'autre position. La langue choisie s'affichera automatiquement. Sur certains modèles, le calendrier ne peut-être changé manuellement entre 21 h et 6 h. Cependant, le mécanisme ne sera pas endommagé si le bouton du remontoir est accidentellement tourné durant cette période de temps.

6e étape: Poussez le bouton du remontoir à la position «INTÉRIEURE». Votre montre fonctionne maintenant normalement.

COMMENT UTILISER L'INDICATEUR DE TEMPS ÉCOULÉ



Si votre montre est équipée d'un cadran extérieur (ou anneau) rotatif avec traits d'une minute, ce cadran peut être utilisé de diverses façons pour vérifier le temps écoulé. Par exemple, un plongeur ayant une alimentation en air de 30 minutes peut régler l'anneau extérieur pour que le triangle soit vis-à-vis l'aiguille des minutes au moment où il plonge. L'aiguille des minutes indiquera alors sur l'anneau extérieur depuis combien de temps le plongeur est sous l'eau.

COURONNE DE REMONTOIR VISSÉE

Si votre montre comprend une couronne de remontoir vissée, vous avez une assurance supplémentaire qu'elle demeurera étanche. Pour activer la couronne, vous devez la dévisser vers vous jusqu'à ce que le filet soit dégagé. Suivre ensuite les instructions pour le réglage. Pour revisser la couronne, pousser la couronne en position 1, puis presser dessus et revisser la

couronne dans la direction opposée à vous jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée. Important : la montre ne sera pas étanche à moins que la couronne ne soit vissée correctement.

IMPORTANT: À moins que la couronne soit correctement scellée, elle ne sera pas étanche.

GARANTIE LIMITÉE CONCERNANT L'UTILISATION EN EAU PROFONDE

En complément et sous réserve de toutes les dispositions et de la durée de la garantie de base limitée de la montre Bulova, les montres pour eau profonde sont garanties étanches lorsque submergées à la profondeur indiquée sur le cadran, pourvu que le quartz et la couronne demeurent intacts et que le boîtier n'ait pas été ouvert. Pour préserver l'imperméabilité à l'eau de votre montre, en particulier si un facteur de sécurité est en cause, faites-la vérifier, nettoyer ou réparer de temps à autre au besoin par un horloger compétent. De plus, le porteur devrait éviter de manipuler la couronne de remontoir sous l'eau.

ÉTANCHÉITÉ

Les modèles de montre marqués uniquement « Étanche » sur le fond du boîtier, sans précision de profondeurs sur le cadran, ne doivent pas être utilisés pour la natation. Pour faire la nage, nous vous conseillons les modèles portant les mentions supplémentaires "50m," "100m" ou "200m" sur leurs cadrans.

SI VOTRE MONTRE DOIT ÊTRE RÉPARÉE : Les montres Bulova sont conçues pour procurer des années d'utilisation avec un minimum de réparations. Dans l'improbable éventualité où une réparation s'avérerait nécessaire, envoyez la montre, port payé, dans un emballage durable et protecteur, en y joignant un texte détaillant le problème et 8,50\$ pour frais de poste et de manutention.

RAPPELS IMPORTANTS CONCERNANT LE SERVICE

- N'indiquez pas le nom «Bulova» dans l'adresse.
- Utilisez un service postal recommandé ou assuré.
- Enveloppez la montre avec soin dans un emballage protecteur. Ne postez pas la montre dans son écrin d'origine.

SERVICE APRÈS L'ÉCHÉANCE DE LA GARANTIE :

Notre personnel horloger est expert en matière de réparation et de restauration de montres Bulova. Pour une réparation hors garantie, veuillez envoyer 10 \$ pour défrayer l'évaluation ainsi que les frais de poste et de manutention si l'autorisation de réparer est refusée.

Toute demande de réparation après l'expiration de la garantie devrait être envoyée à l'adresse appropriée indiquée ci-dessus.

Pour obtenir de l'information supplémentaire : Veuillez visiter notre site Web à www.bulova.com